

**Tytuł:** Szczepienia przeciwko HPV u dzieci i młodzieży – fakty i mity / HPV vaccinations for children and adolescents – facts and myths

**Słowa kluczowe:** NOWOTWORY HPV-ZALÉŻNE SZCZEPIONKA DEZINFORMACJA MEDYCZNA ONKOGENNE HPV

**Keywords:** MEDICAL DISINFORMATION VACCINE HPV-RELATED CANCERS ONCOGENIC HPV

**Autorzy:**

Agnieszka Szuster-Ciesielska - <p>Katedra Wirusologii i Immunologii, Instytut Nauk Biologicznych, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie</p>

**Streszczenie:**

HPV-zależne nowotwory szyjki macicy są przyczyną ponad 300 tys. zgonów rocznie na świecie. W Polsce statystyka zgonów z tego powodu obejmuje do 1700 przypadków rocznie. Jak wykazują badania kliniczne i obserwacyjne, wprowadzenie szczepionek przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego (ang. human papilloma virus, HPV) znacząco zmniejszyło częstość występowania stanów przedrakowych i nowotworowych szyjki macicy wśród kobiet na świecie. Jednak pojawiająca się dezinformacja utrudnia kontynuowanie programów szczepień przeciwko HPV, a co za tym idzie – spowalnia eliminację występowania stanów prowadzących do raka szyjki macicy. Dlatego, w obliczu zagrożenia dezinformacją, warto zachować czujność i sceptycyzm. W połączeniu z krytycznym myśleniem ułatwi one wybór wiarygodnej informacji oraz rozpoznawanie i zwalczanie nieprawdziwych i szkodliwych danych na temat szczepień przeciwko HPV.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2025, T. 22, 310-327

**Abstract:**

HPV-related cervical cancers cause over 300,000 deaths worldwide each year. In Poland, the statistics show that these deaths number around 1,700 annually. Clinical and observational studies demonstrate that the introduction of HPV vaccines has significantly reduced the frequency of precancerous and neoplastic conditions of the cervix among women globally. However, the rise of disinformation complicates the continuation of HPV vaccination programs, consequently affecting the rate of elimination of conditions leading to cervical cancer. Therefore, in response to the threat of disinformation, it is essential to remain vigilant and skeptical. When combined with critical thinking, this vigilance will facilitate the selection of credible information sources and the recognition and combatting of false and harmful information regarding HPV vaccinations.

Standardy Medyczne/Pediatrics 2025, T. 22, 310-327